FOCT 2.758-81*

Группа Т52

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Единая система конструкторской документации

ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ В СХЕМАХ. СИГНАЛЬНАЯ ТЕХНИКА

Unified system for design documentation. Graphic designations in diagrams. Signal technique

Дата введения 1982-01-01

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам

РАЗРАБОТЧИКИ

Б.Н.Лямин, Ю.И.Степанов, Л.Л.Тимошук

- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31.03.81 N 1699
 - 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

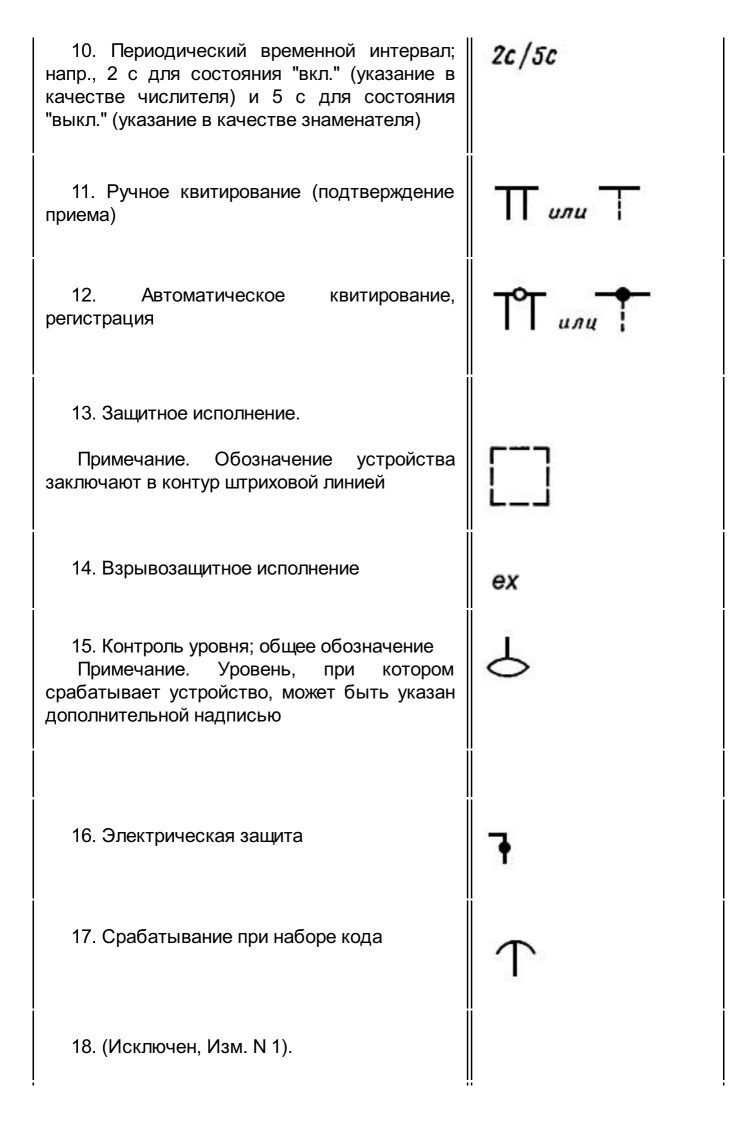
4. * ПЕРЕИЗДАНИЕ (октябрь 1997 г.) с Изменениями N 1, 2, утвержденными в апреле 1987 г., марте 1994 г. (ИУС 7-87, 5-94)

Настоящий стандарт распространяется на схемы, выполняемые вручную или автоматизированным способом, изделий всех отраслей промышленности и строительства и устанавливает условные графические обозначения аппаратуры техники сигнализации.

Стандарт не распространяется на электрические схемы сигнализации железнодорожного транспорта, централизации и блокировки.

1. Общие обозначения приборов сигнализации приведены в табл.1.

Наименование	Обозначение
1. Ручное срабатывание	0
2. Автоматическое срабатывание, общее обозначение	—
3. Автоматическое срабатывание с предупреждением	—o—
4. Защитный контакт	_>
5. Контроль	-
6. Контроль со схемой защиты	
7. Вибрация	Å
8. (Исключен, Изм. N 1).	
9. Срочный вызов, неотложность	*



19. Срабатывание при разрыве

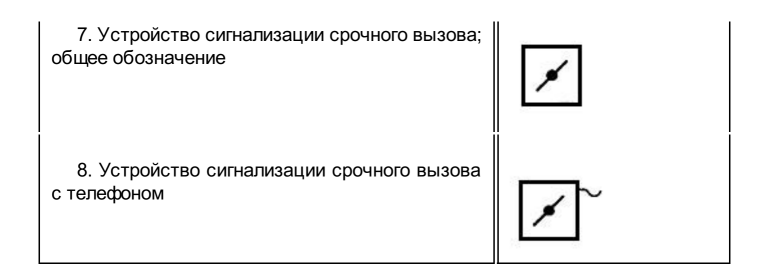
0---0

Примечание. В качестве квалифицирующих символов могут быть использованы обозначения, установленные другими стандартами ЕСКД, например, газоразрядная лампа, резистор, пьезокристалл.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

2. Обозначения ручных и автоматических устройств для включения сигнала, а также устройств срочного вызова приведены в табл.2.

Наименование	Обозначение
1. Устройство включения сигнала, приводимое в действие вручную; общее обозначение	•
2. Устройство для автоматического включения сигнала; общее обозначение	-
3. Устройство для автоматического включения сигнала в защитном исполнении для взрывоопасной окружающей среды с автоматическим срабатыванием при предельной температуре 70°C	70° ex
4. Устройство для автоматического включения сигнала с предупреждением	-0-
5. Устройство для автоматического включения сигнала со срабатыванием от световой энергии, например, с фотоэлементом	—
6. Автоматическая сигнализация с помощью ионизационного спускового устройства	A



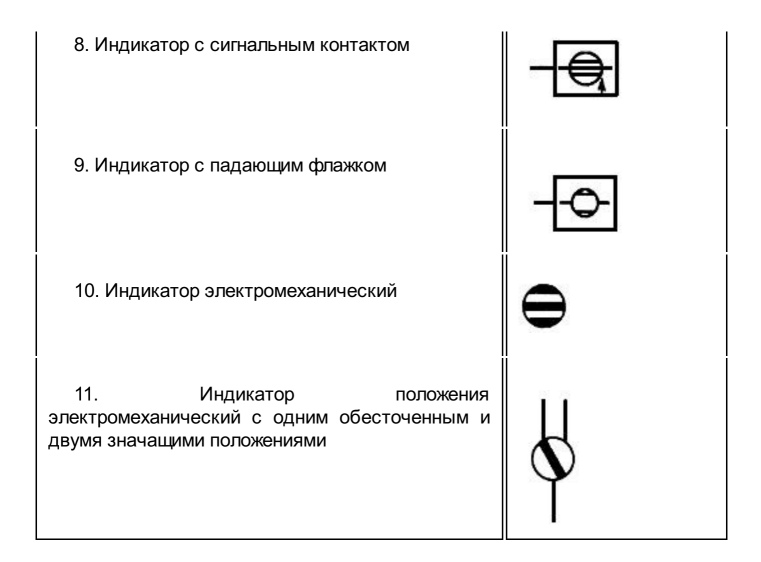
3. Обозначения устройств сигнализации контроля и охраны приведены в табл.3.

Наименование	Обозначение
1. Устройство для контроля объекта (защиты объекта); общее обозначение	- ▽-
2. Устройство для контроля объекта (защиты объекта) с защитной схемой	₹
3. Контактное устройство для дверей, окон, полов, люков и т.д.	-
4. Защитное контактное устройство	
5. Устройство срабатывания с электронной защитой	7
6. Устройство срабатывания с кодом, например, замок с набором цифр	$oldsymbol{ au}$
7. Устройство срабатывания с фотоэлементом, использующее принцип прерывания светового потока	V
8. Устройство, срабатывающее от давления, например, с пьезокристаллом	



4. Обозначения оптических приборов сигнализации приведены в табл.4.

Наименование	Обозначение
1. Оптический прибор для световой сигнализации; общее обозначение	
2. Оптический прибор с импульсной световой сигнализацией	
3. Оптический прибор для световой сигнализации и аварийного освещения	
4. Оптический прибор для световой сигнализации и ручного квитирования (сброса)	
5. Оптический прибор для световой сигнализации с помощью газоразрядной лампы	− ⊕
6. Оптический прибор для световой сигнализации с регулируемой яркостью	- Ø
7. Индикатор, указатель положения; общее обозначение	- ⊕



Примечание. При необходимости обозначения могут изображаться без контура квадрата.

(Измененная редакция, Изм. N 2).

5. Обозначения центральных постов сигнализации приведены в табл.5.

Наименование	Обозначение
1. Центральный пост сигнализации; ручной с импульсно-световыми сигналами	⊗
2. Центральный пост сигнализации; автоматический с несколькими видами сигнальных приборов, например, автоматический центральный пост срочного вызова с импульсным световым сигналом, с сигнальным рожком и телефоном	
Примечание. Допускается для обозначений центральных постов применять прямоугольник, например.	۲́⊗

6. Основные размеры условных графических обозначений сигнальной техники приведены в табл.6.

Наименование	Обозначение
1. Ручное срабатывание	<u>\$\psi_3</u> \$\psi \text{*}
2. Срочный вызов, неотложность	£5°
3. Центральный пост сигнализации	20

Текст документа сверен по:

официальное издание

Государственные стандарты.

Единая система конструкторской документации.

Обозначения условные графические в схемах: Сб. ГОСТов. -

М.: ИПК Издательство стандартов, 1998